

Tetőajtó egy fedellel, különleges méretek

Certificates:

KOMO:SKG.0372.0503

Különleges méret: x mm

- Méretek szélesebbek, mint 1200 mm-nél nagyobb tetőajtók 2 fedéllel készülnek (RHT-D).

Gorter, kompletten szerelve az alábbiakkal:

- Nyitómechanizmus: Kontra Balance System
- Kísérőkar fogantyúval, és automatikus reteszeléssel nyitott helyzetben
- Körülfutó, szél- és időjárásálló tömítés
- Szilárd be- és kiszállás biztosítás a tetőre történő kijárásnál
- Mérések > 3000 mm elektromos vezérlésű

Performance:

- Resistance to permanent loads (Eurocode EN 1993-1-1): 1050 kg/m²
- Hőszigetelési értéke (EN-ISO10077-2): $U_w \leq 0,32 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- Zajvédelem (EN-ISO 717-1:2013): 26 dB
- Watertightness (EN 12208): Class E 650
- Resistance to wind load (EN 12210): Class E 3000
- Hóterhelés (EN 1991-1-3): 3,97kN/m²
- Impact hard body (EN 356): Class P5A
- Impact soft body (EN 13049): Class 5
- Air permeability (EN 12207): Class 3

Standard porfestés:

- Alumínium: RAL7047 a külső oldalon, és RAL9010 a belső oldalon

